

## Leistungen von K&P



- Beratung
- Planung
- Fachbauleitung

- Elektrotechnik
- Netzanalyse
- Netzberechnung

### Adresse

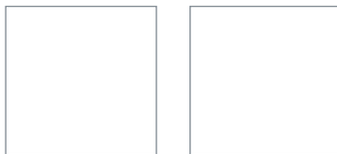
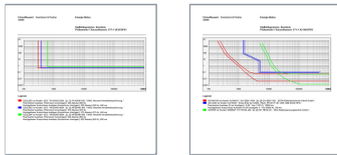
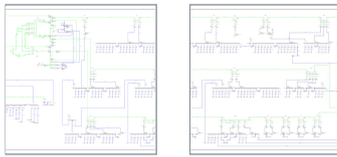
Pillhamer Straße 54  
D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

Dessauer Straße 9  
D-80992 München

### Kontakt

Telefon 089 / 1472759- 0  
Telefax 089 / 1472759- 50

info@koscheinzundpartner.de  
www.koscheinzundpartner.de



Mehr Projekte finden Sie unter:  
[www.koscheinzundpartner.de](http://www.koscheinzundpartner.de)

### Objekt:

Universitätsklinikum  
Regensburg/Hochschule Regensburg

Universitätsklinikum  
Regensburg/Hochschule Regensburg  
Franz-Josef-Strauss-Allee 11 93053  
Regensburg

### Bauherr:

Freistaat Bayern vertr. durch das  
Staatliche Bauamt Regensburg

### Nutzer:

Universitätsklinikum  
Regensburg/Hochschule Regensburg

### Leistungsumfang:

Netzberechnung des bestehenden  
Mittelspannungsringes des  
Universitätsklinikums Regensburg /  
Hochschule Regensburg.  
Berechnung des  
Mittelspannungsnetzes bis hin zu den  
Niederspannungsseitigen  
Gebäudehauptverteilungen.  
Im Einzelnen:

- Grafische Netzerfassung und  
Netzdokumentation
- Netzberechnung
- Kurzschlussstrom
- Selektivität
- Staffeldiagramm
- Analyse der Berechnungen  
unter Berücksichtigung der  
wichtigsten Schaltssituationen

### Eckdaten:

- 20 kV- Mittelspannungsnetz
- 26 Transformator- Stationen
- 69 Gebäudehauptverteilungen

Berechnungsprogramm Elaplan

## Leistungen von K&P



- › Beratung
- › Planung
- › Fachbauleitung

- › Elektrotechnik
- › Netzanalyse
- › Netzberechnung

### Adresse

Pillhamer Straße 54  
D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

Dessauer Straße 9  
D-80992 München

### Kontakt

Telefon 089 / 1472759- 0  
Telefax 089 / 1472759- 50

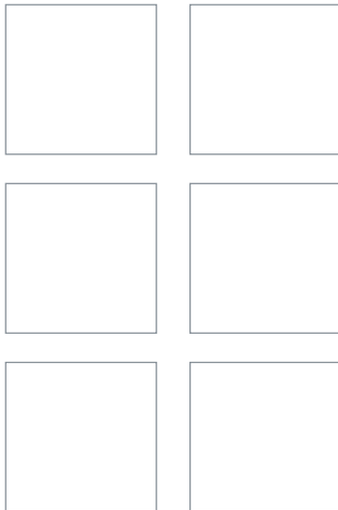
info@koscheinzundpartner.de  
www.koscheinzundpartner.de

### Planungs- und Bauzeit:

2011

### Baukosten Elektrotechnik:

-



Mehr Projekte finden Sie unter:  
[www.koscheinzundpartner.de](http://www.koscheinzundpartner.de)